

1

国际互联网上绿色化学信息搜索

关毅, 李贺, 田健, 张凤宝

天津大学化工学院, 天津 300072

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对国际互联网上绿色化学信息资源的搜索比较和对不同搜索引擎搜索结果的讨论, 说明了网上搜索时应注意的情况, 介绍了网上的国际主要绿色化学机构和组织、期刊、大学研究机构以及各国专利, 推荐了搜索效果较好的搜索引擎

关键词 [绿色化学](#); [搜索引擎](#); [国际互联网](#); [信息](#)

分类号 [X383](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2021-019](#)

通讯作者:

作者个人主页: [关毅](#); [李贺](#); [田健](#); [张凤宝](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(143KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“绿色化学; 搜索引擎; 国际互联网; 信息”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [关毅](#)

· [李贺](#)

· [田健](#)

· [张凤宝](#)